PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA APLICADA FUNDAMENTOS DE ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS PROF. ANDRÉ GUSTAVO HOCHULI



Seminários em Estruturas de Dados

1. Apresentação: Estrutura de dados

Discutir durante a apresentação, o que a disciplina contribuiu para o seu aprendizado, seu conhecimento em problemas estruturados e etc.

Algumas perguntas que podem nortear essa apresentação:
 Existe alguma situação que você vai aplicar Estruturas de Dados?
 Nas seu cotidiano, você passou a enxergar essas estruturas, mesmo que de forma indireta?

Como a estrutura de dados está presente na sua área de atuação ?

Apresente o que você está levando da disciplina para o dia-a-dia Na sua área de pesquisa, você enxerga o uso delas? Ainda que de forma indireta?

2. Caso de USO:

Apresente e discuta um situação real que utiliza alguma estrutura de dados. Você pode apresentar algum problema que você trabalhe diretamente, ou apresentar um caso hipotético.

3. Avaliação

Data	Pontuação
29/09 - Em Sala (10 a 20 min)	10

Entregar pptx/pdf via AVA (SOMENTE)

